# 特開平11-130355

(43)公開日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
B 6 6 B	5/00		B 6 6 B	5/00	G
	1/14			1/14	H
	1/50			1/50	Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

		14	ATTACK BENEVALOR OF CELL 1949
(21)出願番号	<b>特順平9</b> -300751	(71) 出願人	000232955
			株式会社日立ピルシステム
(22) 出願日	平成9年(1997)10月31日		東京都千代田区神田錦町1丁目6番地
		(72)発明者	米田 孝史
			東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 株
			式会社日立ピルシステム内
		(74) 代理人	弁理士 武 顕次郎 (外2名)
		(13)10=20	MAL M MAM OFFI
		1	

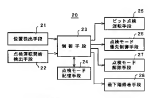
# (54) 【発明の名称】 エレベータの制御装置

(57) 【要約】

【課題】 乗かご位置の移動を自動的に行なえるととも に、ピット内の保守点検中に乗かごを誤って運転するこ とを防止できるエレベータの制御装置の提供。

【解決手段】 特定のピット点検モード開始操作を検出する点検温転開始検出手段22と、乗かご否所定距離、 共昇運転するビット点検運転手段25と、このピット点 検運転手段25の実行を記憶する点検モード記憶手段2 4と、この点検モード記憶手段24の記憶が解除されない言学帯響電または保守点検運転への移行を阻止する 点検モード優先制御手段26と増え、ピット内の保守 点検モード優先制御手段26と相え、ピット内の保守 にはり実外ご位置をずら十等の作業が自動的に行なえる。また、点検モード記憶手段24の記憶が解除されない期間中は、点検モード記憶手段24の記憶が解除されない期間中は、点検モード記憶手段26により半常運 転または保守点検運転への移行を阻止して誤って乗かごを運転するとを関止できる

### [2]2]



20:制御装置

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 乗かごの平常運転と保守点検運転とを切替える運転切替手段を上記乗かごの内部に備えたエレベータの制御装置において、

上記表かごが最下階の戸欄レベルに位置することを検出 する位置検出手段と、上記録守方放産部に切替えたと き、上記録下階のホール却およびピット内スイッチのう ちの少なくとも一方の特定のピット点検モード開始機作 を検出するが複選転開始検出手段と、上記乗かごを所定 の距離、上昇運転するピット点検運転手段と、このピッ ト点検運転手段の実行を記憶する点検モード配幡手段 と、この点検モード記能手段の定節が解除されない期間 中は上記半常型転または保守点検運転への参称を阻止す る点検モード優先制御手段とを備えたことを特徴とする エレベータの細報装置。

【請求項2】 乗かごの平常運転と保守点検運転とを切 替える運転切替手段を上記乗かごの内部に備えたエレベ ータの制御装置において、

上記乗かごが最下階の戸開レベルに位置することを検出 する位置検出手段と、上記保守点検運転に切替えたと き、上記最下階のホール釦およびピット内スイッチのう ちの少なくとも一方の特定のピット点検モード開始操作 を輸出する点検運転開始輸出手段と、上記ピット点検モ ード開始操作の検出に応じてピット点検モードの予約処 理を登録する予約処理登録手段と、上記乗かごを所定の 距離、上昇運転するピット点検運転手段と、このピット 点検運転手段の実行を記憶する点検モード記憶手段と、 この点検モード記憶手段の記憶が解除されない期間中は 上記平常運転または保守点検運転への移行を阻止する点 検モード優先制御手段と、上記最下階のホール釦および ピット内スイッチのうちの少なくとも一方の特定のピッ ト点検モード解除操作を検出し、ピット点検モードを解 除する点検モード解除手段とを備えたことを特徴とする エレベータの制御装置。

【精求項3】 上記ピット点検モードが解除されたと き、上記乗かごを上記最下階・帰着させる運転を行なう 最下階帰着手段を備えたことを特徴とする請求項2記載 のエレベータの制御装原

【請求項4】 上記ピット点検モードが設定されている とき、その旨を上記案かごの乗場で報知することを特徴 とする請求項1~3のいずれかに記載のエレベータの制 御装置。

【請求項5】 上記ピット点検モードが設定されている とき、通信回検を介して保守センタへ通報し、この保守 センタにより上記ピット点検モードが設定されている時 間の長さを監視して、この時間が所定時間を越えたと き、上記保守センタより、ピット点検に携わる保守員の 安全確認指令を発するようにしたことを特徴とする請求 項1~3のいずれかに記載のエレベータの制御装置。 【発明の詳確な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、乗かごの平常連転 と保守点検運転とを切替える運転切替手段を乗かご内に 備えたエレベータの制御装置に係わり、特に、保守員が 一人でピット内の保守点検を行なうのに好適なエレベー タの制御装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、エレベータの保守台数の増大に伴い、エレベータの保守点験を保守員が一人で行なうこと が要望されており、上記の保守点験には、エレベータ屏 降路の下部に形成されるピット内の保守点験も含まれて いる。また、エレベータの保守点検作業における人身事 故が散発しており、人命に対する安全性の向上もますま す欢められる傾向にある。

【0003】従来、例えば上述したビット内の保守点検 を保守員が一人で行なう場合、まず保守員は乗かごを庇 連運転にて展り除まり少し、日本させ、一条時間者が乗 かごに入れないようにするとともに、保守員がビット内 に入るための戦間を形成し、次いで、保守員が乗かごか ら乗場に出た後、この乗場から上記の戦間を个してビッ ト内に入ってビット内スイッチ (FLS) を運動するこ とにより乗かごを停止状態に保持し、ビット内保守点検 時の安全性を確保するようになっていた。

【0004】しかしながら、上途した逆来の方法では、 保守員が乗場からピット内に入った直後やピット内から 乗場に出る既に、ピット内ス・ツチが遮断をおていない ため、その際の安全性の確保が不十分であり、例えば、 他の作業者や現地の管理人が集かご内に入り、誤って乗 かごを選抜するという懸念があった。

【0005】そこで、このような従来の問題を解決する 一手段として、例えば特別平6-156914号公報、 特別平6-127860号公報に記載されているよう に、最下階の一つ手前の陪床で一旦停止するものや、警 線を発するようにしたものが指巻されている。

【0006】また、例えば特開平7-285748号公 線に記載されているように、ビット内での保守点検作業 を効率的に行なうため、ビット内に保守点検用操作スイ ッチを設けたものも提案されている。

【0007】また、例えば特開平4-298472号公 線に配載されているように、パーキングスイッチをピッ ト作業用スイッチとして利用し、ピット内点検灯を点灯 させるようにしたものも提案されている。

【0008】さらに、例えば特開昭62-606787 号公園に記載されているように、最下謄床に保守運転装 置を設けたものも提案されているが、保守運転装置を取 付ける場所の確保が困難なこともあって実施されるには 至っていない。

# [0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来技術にあっては、エレベータ保守点検作業の安全性を 確保するのに有効であるが、コストがかさむとともにエレベータとしての意匠性に不具合を生じるという問題などがあり、いずれも実施されていない。

【0010】本発明はこのような従来技術における実情 に鑑みてなされたもので、その目的は、ビット内の保守 成検を保守員が一人で行なう際、乗かご位置をずらす等 の作業を自動的に行なえるとともに、ビット内の保守点 検中に他の作業者などが誤って乗かごを運転することを 防止できるエレベータの制御装置を提供することにあ

## [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を追旋するため、本発明の請求項1に保わる発明は、実かごの平常整 転と保守旅憩頭転とを切けえる運転切得手度を上記乗かごの内部に侵えたエレベータの制御装置において、上記 疾かごが発下階の戸間レベルに位置することを検出する 位置検出す及と、上記操下床放適転に切けまたとき、上記最下降のホール釦はよびピット内スイッチのうちの少なくとも一方の特定のピット点検モード開始操作を検出する点検運転開始検出手段と、上記ピット点検を上・ド開 転するビット点検運転手段と、このピット点検運転手段 の実行を配慮する点検モード記憶手段と、この点検モード記憶手段の記憶が解除されない期間中は上記甲常運転またに保守点検運転への移行を阻止する点検モード優先制御手段とを備えた構成にしてある。

【0012】上配のように構成した本発界の請求項1に 係わる発明では、ピット内の保守点検を保守員が一人で 行なう際に、ピット点検運転平段により乗かごを所定の 距離、上昇運転することにより、乗かご位置をすらす等 の作業を自動的に行なえる。また、点検モード配便手段 の記憶が解除されない別間中は、点検モード優先制御手 設により平常運転または保予危運転への影行を阻止す るので、ピット内の保守点検中に他の作業者などが乗か ご内に入り、誤って乗かごを運転することを防止でき

【0013】また、上記目的を達成するため、本発用の 請求項とに係わる発明は、乗かごの平常運転と保守点検 運転とを到替える運転切替手段を上記乗かごの内部に偏 えたエレベータの制御装置において、上配乗かごが最下 階の戸間レベルに位置することを検出する位置検出手段 と、上記保守点検運転に切等えたとき、記録を下階のデ 中ル和およびだりト内スイラチのうちの少なくも一方 の特定のピット点検モード関始操作を検出する点検運転 開始検出手段と、上記ピット点検モード開始操作の検出 に応じてピット点検モードの予約処理を登録する予約 理登録手段と、上記ピット点検選転 理登録手段と、上記ピット点検選転手段の実行 ピット点検運転手段と、このピット点検選転手段の実行 を記憶する点検モード記憶手段と、この点検モード記憶 手段の記憶を消除されない期間中は上記半常転または 保守点検運転への移行を阻止する点検モード優先制御手 段と、上記最下階のホール領およびピット内スイッチの うちの少なくとも一方の特定のピット点検モード解除操 作を検出し、ピット点検モードを解除する点検モード解 除手段とを備えた標成にしてある。

【0014】上記のように構成した本発明の請求項2に 係わる発明でも、ビット内の保守点検を保守最が一人で 行なう際、ビット点検運転手限により乗かごを所定の距 離、上昇運転することにより、乗かご位置をすらす等の 作業が自動的に行なえる。また、点検モード度健手段の により平常運転または保守点核運転への移行を摂止する ので、ビット内の保守点検中に他の作業者などが来かご 内に入り、誤って乗かごを運転することを訪けできる。 らに、本発明の請求項2に候わると呼いは、点検モー ド解除手段とは、対象では、対象を一ド解除機体を検 出してビット点検モードを解除するので、ビット内の保 守点検を保守員が一人で行なう際に作業効率の向上をさ らに図れる。

【0015】また特に、本発明の請求項3に係わる発明 は、請求項2に係わる発明において、上記ピット点検モ ードが解除されたとき、上記乗かごを上記最下階へ帰着 させる運転を行なう最下階帰着手段を備えた構成にして ある。

【0016】上記のように構成した本発例の請求項3に 係わる発明では、ピット点検モードが解除されたとき、 最下階楊善手段により乗かごを最下階へ帰着させる運転 を行なうので、この点からもピット内保守点検の作業効 率の向上を図れる。

【0017】また特に、本発明の請求項4に係わる発明は、請求項1~3のいずれかに係わる発明において、上 記ピット点検モードが設定されているとき、その旨を上 記乗かごの乗場で報知する構成にしてある。

【0018】上記のように構成した本発明の請求項4に 係わる発明では、ビット点検モードが設定されていると き、その旨を上記乗かごの乗場で報知するので、ビット 内の保守点検中に他の作業者などに対して注意を喚起し て安全性を高められる。

【0019】また特に、本処界の請求項5に係わる発明 は、請求項1~3のいずれかに係わる発明において、上 記ピット点接を一ドが設定されているとき、避信回線を 介して保守センタへ通報し、この保守センタにより上記 ジット点接や一ドが設定されている時間の長さを監視し て、この時間が所定時間を越えたとき、上記保守センタ より、ピット点候に携わる保守員の安全確認得令を発す る構成にしてある。

【0020】上記のように構成した本発明の請求項5に 係わる発明では、ビット点検モードが設定されている時 間が所定時間を越えたとき、保守センタより、ピット点 検に携わる保守員の安全確認指令を自動的に発するの で、この点からもピット内の保守点検を保守員が一人で 行なう際に安全性を高められる。

### [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明のエレベータの制御 装置の実施の形態を図に基づいて説明する。図1は本発 明の一実施形態に保わる制御装置を備えるエレベータの 説明図、図2は本発明の本実施形態に保わる制御装置の プロック図、図3は図2の制御装置によりピット点検運 転を開始する酸のフローチャート、図4は辺2の制御鉄 置によりピット点検運転を終了する際のフローチャート である。

【0022】一般にエレベータは、図1に示すように、 系降路1内を昇降する乗かご2と、昇降路1上部の機械 窓3に設度され、乗かご2の運転を制御する制御盤4 と、各階5 a ~5 dにそれぞれ設けられ、乗かご2の呼 定数を存在かホール館6a。一6 d とを有している。ま た、各階5 a ~5 d と昇降路1との間にはそれぞれハッ チドア7 a ~7 d が設けられ、昇降路1下部のビット8 にはビット収イッチ(例えばFLS) 9 分数けられ、 乗かご2下部には点検灯10が取付けられている。さら に、制御盤4は通信回線11を介して保守センタ12と 技練り前た。

【0023】そして、本業総形態の制御装置20は、乗かご2の平常運転と保守点検運転とを切替える運転切替手段20aを乗かご2内部に備えるとともに、制御艦4内に、図2に示すように、位置検出手段21および点検運転開始検出手段2とに技械されるとりとは大いる機工機関検触手段23に大統一を指し機構されるに対している機工機関を引きない。この制御手段23にそれを12機でよれ、近2ト点検運転車を乗25、点検モード電電手段25、点検モードを標売制の手段28と金帽よてい、解除手段22および最下解係着手段28と金帽よてい、

【0024】上述した位置検出手段21は、来かご2が 長下階5 aの戸間レベルに位置することを検出し、点検 薬転開始検出手段22は、上記の保守点検運転に切替え たとき、長下階5 aのホール部6 aおよびピット内スイ ッチ9のうちの少なくとも一方の特定のピット点検モー ド開始操作、例えば5秒以上継続して押圧する操作を検 出する。

【0025】上述した予約処理整縁手段すなかも制御手 泉23は、ビット点検モード開始操作の検出に応じてビ ット点検モードの予約処理を整縁し、点検モード記憶手 泉24は、ビット点検運転手段25の実行を記憶する。 【0026】上述したビット点検運転手段25は、果か 22を所定の距離、例えば約12m上分離をし、点検 モード優先制御手段26は、点検モード記憶手段24の 記憶が解除されない期間中比平常運転または保守点検運 転への終存する即止する。

【0027】上述した点検モード解除手段27は、最下

勝ち a のホール館6 a およびビット内スイッチ9のうち の少なくとも一方の特定のビット点検モード解除操作、 例及は72 秒時に 4回の押圧操作を検出し、ビット点検モ ードを解除する。最下階帰着非毀28は、ビット点検モ ードが解除されたとき、繋がご2を最下降5 a へ帰着さ せる運転を行なう。

【0028】この実施形態にあっては、図3の処理手順にしたがってビット点検運転を開始するようになっている。すなわち、手順81として保守員が機械盗3で制御整4内の制御製置20に対してビット点検モードを設定し、ビット8内の保守点検作業の準備として、手順82として保守員が集かご26乗って最下階5aに下降し、手順83として来かご20市ビジト点検モードを設定する。このとき、手順84として乗かご20が下7a~7dが閉じていることを位置検出手政21により検出する。

【0029】 炊いで、手順SSとして保守員が最下階5 α でホール釦6 a を例えば5秒以上継続して押圧操作し たとき、手順S6として点体設監開姆検出手限22により上記のホール釦6 a の特定の操作を検出し、ビット点 検運転手限25により乗かご2を所定の距離。約1.2 地上昇運転した後、手順S7として最下階5 a に設けら れるホール釦6 a を点減させ、保守員がビット8内に入 るための準備が終了したことを知らせる。また、ビット 成検モード程等段24により上記のビット洗練運転手 段25の実行を記憶し、点検モード優先制御手段26に より乗かご2の平常運転および保守点検運転のいずれを も限止する。

【0030】次いで、手順S8として保守員が最下階5 aのハッチドア1aを開けてビット8内に入るととも に、手順S9として制御手段23にピット点検開始フラ ッグがセットされるとともに、乗かご2下部の点検灯1 のが点灯し、通信回練118分12によりビット点検モードが設 定されている時間の長さを整数する。

【0031】一方、上記の手順56で果かご2の上昇遮 鉱が終了しないとき、手順510として果かご2の上昇 避転を継載するとともに、手順511としてホール釦6 aを点灯させ、果かご2が所定位置に達したとき、ホー ル釦6aを点続させ、保守員がビット8内に入るための 準備が終了したことを知らせる。

【0032】次いでピット8内に保守員が入って保守点 検作業を行なった後、図4の処理手順にしたがってピッ 上点検運転を終了するようになっている。すなわち、手 順821としてピット8内の保守員がピット内スイッチ 9を特定時間内に特定回数操作することによりピット作 業終了信号を出力して、ハッチドア7aを開けてピット 8内より最下階5aへ出る。このとき、手順821と て制御手段23にピットな保険がフラッグがセットされ ており、手順522として来かご2が所定位置に位置す ることを判定すると、手順523として上記のピット作 業終了信号の出力を検知し、手限524として上記のハ ッチドア7aが開かれたことを検知する。

【0033】次いで手順名と5として、ピット8から出た保守員は、ハッチドア7aを閉じてから、最下階5aのホール組6aの特定の操作(2秒内に4回のN)を検出し、手順526としたとき、手順527として最下限時線手段28により乗かご2を検下階5aへ帰着させる。車線を125として、点検モード解除手段28により乗かご2を横下階5aへ帰着させる。車線を126として、点検モード解除手段27として、点検リカラッグをリセットするとともに、点検灯10を消灯した後、通信回線11を介して保守センタ12~ピット内作業終了の通常を行

【0034】このように禁戒した実施が修では、ビット 内内保守点値を保守員が一人で行なう際、ビット点検 運転手費と36により乗かご26位産をずらす等の作業を自動 的に行なえる。さらに、点検モード解除集予27により 特定のビット点検モード解除集予を検出してビット点検 モードを解除するともに、このビット点検モードが解 除されたとき、最下時間着手段28により乗かご26程 たり、これらの点か らして少り保守点検の作業効率の向上を包払る。

【0035】また、本実施形態では、広検モード記憶す 取24の記憶が解除されない期間中は、広検モード優先 制御手段26により平常速能または保守成後遺転への移 行を限止するので、ピット8内の保守成検中に他の作業 者などが乗かご2内に入り、誤って乗かご2を運転する ことを防止できる。さらに、ピット成検モードが設定さ れているとき、その旨を表下階5aのホール和6aで報 対するので、ピット8内の保守成検中に他の任業 が最下階5aにいる場合、注意を喚起して安全性をあられる。さらに、ピット成検モードが設定されている時 前が所定期度越太大とき、保守セシタ12い、ピット に続け、ビットが成分である。 に関いている場合、は一下が設定されている時 前が所を期間を試えたとき、保守セシタ12い、ピット に続け、信持わる保守員の安全確認指令を発するので、こ の点からもピット内の保守点検を保守員が一人で行なう 際に安全性を高められる。

【〇〇36】また、本実施形態では、既設の制御盤4内 に設けたので、新規に装置さ特に増設することを要せず に、ピット8内の保守点検を保守員が一人で行なう際の 安全性を確保できる。

【0037】なお、上記実施搭盤では、手順51として 保守員が機械室3でピット点検モードを設定するとと に、手順53として来かご2内でもピット未検モードを 設定し、安全性を特に考慮する要にしたが、本条明はこ れに限られず、必要に応じて、上記の機械室3でのピッ ト点検モードの設定、および乗かご2内でのピット点検 モードの設定のいずれか一方のみを行なうようにしても よい。

#### [0038]

【発明の効果】以上のように構成したので、本発明の請求項1に係わる発明は、乗かご位置をずら十等の作業を自動的に行なるとともに、成準モート記述年次の記憶が解除されない期間中は、ビット内の保守点検中に他の作業者などが乗かご内に入り、誤って乗かごを運転することを防止する。したがって、ビット内の保守点検を保守員が一人で行なう際に作業効率の向上を図れるとともに、ビット内の保守点検を保守員が一人で行なう際にな今性を修復できるという数とがある。

【0039】また、本発明の請求項2に係わる発明は、 乗かご旋避をずらす等の作業を自動的に行なえるととも 底。旋奏モー芸能を長の危機が解除されない期間中 は、ビット内の保守点検中に他の作業者などが果かご内 に入り、誤って果かごを選転することを防止でき、さら 、特定のセント点検モード部除操作を検出してビット 点検モードを容易に解除できる。したがって、ビット内 の保守点検を保守員が一人で行なう際に作業効率の向上 を図れるとともに、ビット内の保守点検を保守員が一人 で行なう際に安全性を確保できるという効果がある。

【0040】また、本発明の精求項3に保わる発明は、 ピット危険モードが解除されたとき、最下解標意手段に より乗かごを最下階へ帰着させる運転を自動的に行なえ るので、この点からもピット内保守点検の作業効率の向 上を図れる。

【0041】また、本発明の請求項4に係わる発明は、 ビット点検モードが設定されているとき、その旨を乗か ごの乗場で報知するので、ビット内の保守点検中に他の 作業者などに対して注意を喚起して安全性を高められ る。

【0042】また、本毎別の請求項5に祭わる発別は、 ビット点検モードが設定されている時間が所定時間を越 えたとき、保守センタより、ビット点検に構わる保守員 の安全確認指令を自動的に発するので、この点からもビ ット内の除守点検を保守員が一人で行なう際に安全性を あめられる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係わる制御装置を備える エレベータの説明図である。

【図2】本発明の本実施形態に係わる制御装置のプロック図である。

【図3】図2の制御装置によりピット点検運転を開始する際のフローチャートである。

【図4】図2の制御装置によりピット点検運転を終了する際のフローチャートである。

【符号の説明】

2 乗かご

5 a 最下階

6 a ホール釦

8 ピット

9 ピット内スイッチ

10 点検灯

11 通信回線

12 保守センタ

20 制御装置

20a 運転切替手段

21 位置検出手段

22 点検運転開始検出手段

23 制御手段 (予約処理登録手段)

24 点検モード記憶手段

25 ピット点検運転手段

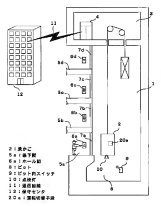
26 点検モード優先制御手段

27 点検モード解除手段

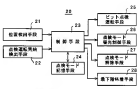
28 最下階帰着手段

[图1] [図2]

[[85]]



[8]2]



20:制御装置

[図3]

